

## DAFTAR PUSTAKA

- Arnita, P. 2011. *Pengaruh Varietas dan Kerapatan Daun Kayu Putih (Melaleuca Leucadendrin Linn.) dalam Ketel terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Kayu Putih*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Agustiar, A.A. 2017. Laporan Praktikum Teknik Pengujian mutu hasil perikanan standar SNI Pengujian Organoleptik Produk Sesuai. Fakultas Pertanian UGM : Yogyakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. Minyak Kayu Putih Standar Nasional Indonesia (SNI) 3954:2014.
- Baharuddin, dan Taskirawati, I. 2009. *Buku Ajar Hasil Hutan Bukan Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin : Makassar.
- Brophy, J.J., Craven, L.A., dan Doran, J.C. 2013. *Melaleucas: their botany, essential oils and uses*. ACIAR Monograph No. 156. Canberra: Australian Centre for International Agricultural Research.
- Guenther E. 1987. *Minyak Atsiri Jilid 1*. penerjemah. Jakarta : Universitas Indonesia Press. Terjemahan dari: *Essential Oil*.
- \_\_\_\_\_. 1990. *Minyak Atsiri Jilid IV B*. Ketaren S, penerjemah. Jakarta: Universitas Indonesia Press. Terjemahan dari: *Essential Oil*.
- Handayani, D.N. 1997. *Isolasi Sineol dari Minyak Kayu Putih (Melaleuca leucadendron Linn.) dengan cara Kimia. [skripsi]*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Indriyanti, C.P. 2013. *Identifikasi Komponen Minyak Atsiri pada Beberapa Tanama dari Indonesia Yang memiliki bau tidak sedap*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung.
- Kartikawati, N. K., Rimbawanto, A., Susanto., Baskorowati, M., dan Prastyono. 2014. *Budidaya dan Prospek Pengembangan Kayu Putih (Melaleuca cajuputi)*. IPB Press. Jakarta. (5-6).
- Kasmudjo. 2011. *Buku Ajar Hasil Hutan Non Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM : Yogyakarta.
- Kasmudjo. 2014. *Produk Ekstraktif Tumbuhan Potensi dan Prospek*. Cakrawala Media : Yogyakarta.
- Kasmudjo., Sunarta, S., dan Ngadianto, A. 2012. *Bahan Ajar Hasil Hutan Non Kayu Diploma III Pengelolaan Hutan*. Sekolah Vokasi UGM:Yogyakarta.
- Ketaren, S. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Jakarta: Balai Pustaka.

- Khabibi, J. 2011. *Pengaruh Penyimpanan Daun dan Volume Air Penyulingan terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Kayu Putih*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Langenau, E.E. (1955). *The Examination and Analysis of Essential Oils, Synthetics, and Isolates*. In. Guenther, E. (Ed.), *The Essential Oils- Vol. 1: History Origin in Plants Production-Analysis* (pp. 227-348). Toronto: D. Van Nostrand Company, Inc.
- Lukmandaru, G. 2002. *Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak Atsiri daun Leda (Eucalyptus deglupta)*. Jurnal Hasil Hutan Bukan Kayu. Prosiding Seminar Nasional MAPEKI V.
- Mulyadi, T. 2005. *Studi pengelolaan kayu putih Melaleuca leucadendron Linn. Berbasis ekosistem di BDH Karangmojo, Gunung Kidul, Yogyakarta*. Thesis Program Pascasarjana S2 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Nurdjannah, N. 2006. *Minyak Ylang-Ylang dan prospek pengembangannya di Indonesia*, Prosiding Konferensi Nasional Minyak Atsiri 18-20 September 1006, Solo.
- Putra, W.V. 2017. *Pengaruh Destilasi Terhadap Sifat Fisiko-Kimia dan Komposisi Minyak Kapulaga Lokal (Amomum cardamomum) dari Kecamatan Pandanarum, Kabupaten Banjarnegara*. Tugas Akhir Program Studi Diploma III Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Prastyono., Rimbawanto, A., dan Kartikawati, N.K. 2017. *Minyak Kayu Putih dari Tanaman Asli Indonesia untuk Masyarakat Indonesia*. Penerbit Kaliwangi : Yogyakarta.
- Ratnaningsih, A.T., Insusanti, E., dan Azwin. 2018. *Rendemen dan Kualitas Minyak Atsiri Eucalyptus pellita pada berbagai waktu penyimpanan bahan baku*. jurnal kehutanan Vol. 13 No. 2
- Rimbawanto, A., Kartikawati, N.K., dan Prastyono. 2017. *Minyak Kayu Putih dari Tanaman Asli Indonesia untuk Masyarakat Indonesia*. Penerbit Kaliwangi : Yogyakarta.
- Sakasegawa, M., Hori, K., dan Yatagai, M. 2003. *Composition and antitermite activities of essential oils from Melaleuca species*. *Journal of Wood Science*, 49(2) (2), 181-187.
- Siregar, N. 2010. *Isolasi dan Analisis Komponen Minyak Atsiri dari Daun Kayu Putih (Melaleuca Folium) Segar dan Kering Secara Gc-MS*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20421/6/Abstract.pdf>

Sudarti dan Warasti, S. 1979. Pengaruh penyimpanan daun kayu putih (*Melaleuca leucadendron* Linn.) terhadap hasil dan kualitas minyak kayu putih [tugas akhir]. Yogyakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada.

Sumadiwangsa, S, Sutarna, M.S., dan Siti, H. 1973. *Pedoman Pengujian Kualitas Minyakkayu putih*. Lembaga Penelitian Hasil Hutan Direktorat Jenderal Kehutanan Departemen Pertanian.

Wongsowijoyo, S. 2013. *Lima belas Rempah-rempah Indonesia dan Manfaatnya*. Penerbit Leutikaprio